# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

21. 6. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 7月16日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-197904

[ST. 10/C]:

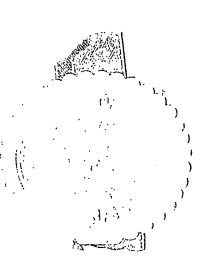
[JP2003-197904]

RECEIVED
1 2 AUG 2004

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

宇部興産株式会社

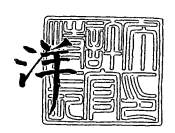


PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 7月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office ) 1



【書類名】

特許願

【整理番号】

TSP030702

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C07D295/22

【発明者】

【住所又は居所】

山口県宇部市大字小串1978番地の5

宇部興產株式会社 宇部研究所内

【氏名】

西野 繁栄

【発明者】

【住所又は居所】 山口県宇部市大字小串1978番地の5

宇部興産株式会社 宇部研究所内

【氏名】

弘津 健二

【発明者】

【住所又は居所】 山口県宇部市大字小串1978番地の5

宇部興產株式会社 宇部研究所内

【氏名】

島 秀好

【発明者】

【住所又は居所】

山口県宇部市大字小串1978番地の5

宇部興産株式会社 宇部研究所内

【氏名】

鈴木 忍

【特許出願人】

【識別番号】

000000206

【氏名又は名称】 宇部興産株式会社

【代表者】

常見 和正

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012254

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

ピラゾロピリミジンー7ーオン化合物の製法

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

一般式(1)

【化1】

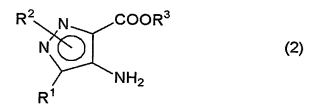
R<sup>0</sup>NH<sub>2</sub>

(1)

(式中、R<sup>0</sup>は、水素原子又は炭化水素基を示す。)

で示されるアミン化合物の存在下、一般式 (2)

#### 【化2】



(式中、 $R^1$ は、置換基を有していても良い、反応に関与しない基を示す。又、 $R^2$ 及び $R^3$ は、水素原子又は炭化水素基を示す。なお、 $R^1$ 及び $R^2$ は、互いに結合して環を形成していても良い。)

で示されるピラゾールアミノカルボン酸化合物と、一般式 (3)

【化3】

(R<sup>4</sup>O)<sub>3</sub>CR<sup>5</sup>

(3)

(式中、 $R^4$ は、水素原子又は炭化水素基を示し、 $R^5$ は、 $R^1$ と同義である。

で示される有機酸化合物とを反応させることを特徴とする、一般式 (4)

#### 【化4】

(式中、 $R^0$ 、 $R^1$ 、 $R^2$ 及び $R^5$ は、前記と同義である。)で示されるピラゾロピリミジン-7-オン化合物の製法。

#### 【請求項2】

R  $^4$  が、メチル基又はエチル基である請求項 $^1$  記載のピラゾロピリミジン $^{-7}$  オン化合物の製法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、ピラゾールアミノカルボン酸化合物からピラゾロピリミジン-7-オン化合物を製造する方法に関する。ピラゾロピリミジン-7-オン化合物は、医薬や農薬等の合成中間体又は原料として有用な化合物である。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、ピラゾールアミノカルボン酸化合物からピラゾロピリミジン-7-オン化合物を製造する方法としては、4-アミノ-1-メチル-3-n-プロピル-1H-ピラゾール-5-カルボキシレートとベンズアミジン化合物をキシレン中で反応させて、相当するピラゾロピリミジン-7-オン化合物を単離収率7%で得る方法が開示されている(例えば、特許文献 1 参照)。しかしながら、この方法では、収率が極めて低いという問題があり、ピラゾロピリミジン-7-オン化合物の工業的製法としては有効ではなかった。

[0003]

#### 【特許文献1】

国際特許第01/98284号公報(実験項)

[0004]

## 【発明が解決しようとする課題】

本発明の課題は、即ち、上記問題点を解決し、温和な条件下、簡便な方法によって、ピラゾールアミノカルボン酸化合物からピラゾロピリミジン-7-オン化合物を高収率で製造出来る、工業的に好適なピラゾロピリミジン-7-オン化合物の製法を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明の課題は、一般式 (1)

[0006]

【化5】

 $R^0NH_2$ 

(1)

[0007]

(式中、R<sup>0</sup>は、水素原子又は炭化水素基を示す。)

で示されるアミン化合物の存在下、一般式 (2)

[0008]

【化6】

$$R^2$$
  $N$   $COOR^3$   $NH_2$   $R^1$ 

[0009]

(式中、 $R^1$ は、置換基を有していても良い、反応に関与しない基を示す。又、  $R^2$ 及び $R^3$ は、水素原子又は炭化水素基を示す。なお、 $R^1$ 及び $R^2$ は、互い に結合して環を形成していても良い。)

で示されるピラゾールアミノカルボン酸化合物と、一般式 (3)

[0010]

【化7】

(R<sup>4</sup>O)<sub>3</sub>CR<sup>5</sup>

(3)

[0011]

(式中、R $^4$ は、水素原子又は炭化水素基を示し、R $^5$ は、R $^1$ と同義である。)

で示される有機酸化合物とを反応させることを特徴とする、一般式 (4)

[0012]

【化8】

[0013]

(式中、 $R^{0}$ 、 $R^{1}$ 、 $R^{2}$ 及び $R^{5}$ は、前記と同義である。) で示されるピラゾロピリミジン-7-オン化合物の製法によって解決される。

### [0014]

### 【発明の実施の形態】

本発明の反応において使用するアミン化合物は、前記の一般式 (1)で示される。その一般式 (1)において、R 0 は、水素原子又は炭化水素基であるが、炭化水素基としては、具体的には、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基等のアルキル基;シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘナシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基等のシクロアルキル基;ベンジル基、フェネチル基、フェニルプロピル基等のアラルキル基;フェニル基、p-トリル基、ナフチル基、アントラニル基等のアリール基を示す。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

## [0015]

前記アミン化合物の使用量は、ヘテロアリールアミノカルボン酸化合物1モルに対して、好ましくは1~100モル、更に好ましくは3~40モルである。なお、アミン化合物の形状は特に限定されず、気体、液体又は固体のいずれの形状でも良く、又、有機溶媒(例えば、アルコール類)の溶液としても使用出来る。

### [0016]

本発明の反応において使用するピラゾールアミノカルボン酸化合物は、前記の一般式(2)で示される。その一般式(2)において、R<sup>1</sup>は、置換基を有していても良い、反応に関与しない基であるが、具体的には、例えば、水素原子、ア

ルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、アルコキシル基、アルキルチオ基、ニトロ基、シアノ基、カルボニル基、アミノ基又はカルボキシル基を示す。なお、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は、互いに結合して環を形成していても良い。

#### [0017]

前記アルキル基としては、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基等が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

#### [0018]

前記シクロアルキル基としては、例えば、シクロプロピル基、シクロブチル基 、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基 等が挙げられる。

#### [0019]

前記アラルキル基としては、例えば、ベンジル基、フェネチル基、フェニルプロピル基等が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

#### [0020]

前記アリール基としては、例えば、フェニル基、p-トリル基、ナフチル基、アントラニル基等が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

#### [0021]

前記ハロゲン原子としては、例えば、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられる。

#### [0022]

前記アルコキシル基としては、例えば、メトキシル基、エトキシル基、プロポキシル基等が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

### [0023]

前記アルキルチオ基としては、例えば、メチルチオ基、エチルチオ基、プロピルチオ基等が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

### [0024]

前記のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基、アルコキ

シル基、アルキルチオ基又はアミノ基は、置換基を有していても良い。その置換基としては、炭素原子を介して出来る置換基、酸素原子を介して出来る置換基、 窒素原子を介して出来る置換基、硫黄原子を介して出来る置換基、ハロゲン原子 等が挙げられる。

#### [0025]

前記炭素原子を介して出来る置換基としては、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基等のアルキル基;シクロプロピル基、シクロプチル基、シクロペンチル基、シクロペキシル基、シクロプチル基等のシクロアルキル基;ビニル基、アリル基、プロペニル基、シクロプロペニル基、シクロプテニル基、シクロペンテニル基等のアルケニル基;ピロリジル基、ピロリル基、フリル基、チエニル基等の複素環基;フェニル基、トリル基、キシリル基、ビフェニリル基、ナフチル基、アントリル基、フェナントリル基等のアリール基;ホルミル基、アセチル基、プロピオニル基、アクリロイル基、ピバロイル基、シクロヘキシルカルボニル基、ベンゾイル基、ナフトイル基、トルオイル基等のアシル基(アセタール化されていても良い);カルボキシル基;メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基等のアルコキシカルボニル基;フェノキシカルボニル基等のアリールオキシカルボニル基;トリフルオロメチル基等のハロゲン化アルキル基;シアノ基が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

#### [0026]

前記酸素原子を介して出来る置換基としては、例えば、ヒドロキシル基;メトキシル基、エトキシル基、プロポキシル基、ブトキシル基、ペンチルオキシル基、ヘキシルオキシル基、ヘプチルオキシル基、ベンジルオキシル基、ピペリジルオキシル基、ピラニルオキシル基等のアルコキシル基;フェノキシル基、トルイルオキシル基、ナフチルオキシル基等のアリールオキシル基が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

#### [0027]

前記窒素原子を介して出来る置換基としては、例えば、メチルアミノ基、エチルアミノ基、プチルアミノ基、シクロヘキシルアミノ基、フェニルアミノ基、ナ

フチルアミノ基等の第一アミノ基;ジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、ジブ チルアミノ基、メチルエチルアミノ基、メチルプチルアミノ基、ジフェニルアミ ノ基等の第二アミノ基;モルホリノ基、チオモルホリノ基、ピペリジノ基、ピペ ラジニル基、ピラゾリジニル基、ピロリジノ基、インドリル基等の複素環式アミ ノ基;イミノ基が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

#### [0028]

前記硫黄原子を介して出来る置換基としては、例えば、メルカプト基;チオメトキシル基、チオエトキシル基、チオプロポキシル基等のチオアルコキシル基;チオフェノキシル基、チオトルイルオキシル基、チオナフチルオキシル基等のチオアリールオキシル基等が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

#### [0029]

前記ハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が 挙げられる。

### [0030]

又、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は、水素原子又は炭化水素基であるが、炭化水素基としては、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、プチル基、ペンチル基、ヘキシル基等のアルキル基;シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基等のシクロアルキル基;ベンジル基、フェネチル基、フェニルプロピル基等のアラルキル基;フェニル基、トリル基、ナフチル基、アントリル基等のアリール基が挙げられる。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

## [0031]

本発明の反応において使用する有機酸化合物は、前記の一般式 (3)で示される。その一般式 (3)において、R4は、水素原子又は炭化水素基であるが、炭化水素基としては、具体的には、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基等のアルキル基;シクロプロピル基、シクロプチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基、シクロオクチル基等のシクロアルキル基;ベンジル基、フェネチル基、フェニルプロピル基等のアラルキル基;フェニル基

、p-トリル基、ナフチル基、アントラニル基等のアリール基を示すが、好ましくはアルキル基、更に好ましくはメチル基、エチル基である。なお、これらの基は、各種異性体を含む。

[0032]

又、 $R^5$ は、 $R^1$ と同義である。

[0033]

前記有機酸化合物の使用量は、ピラゾールアミノカルボン酸化合物1モルに対して、好ましくは1.0~15モル、更に好ましくは1.1~5.0モルである。

[0034]

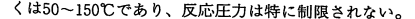
本発明の反応は溶媒の存在下又は非存在下において行われる。使用する溶媒としては、反応を阻害するものでなければ特に限定されず、例えば、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、n-ブチルアルコール、t-ブチルアルコール、n-ペンタノール等のアルコール類;N,N-ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン等のアミド類;N,N'-ジメチルイミダゾリジノン等の尿素類;ジメチルスルホキシド等のスルホキシド類;ベンゼン、トルエン、キシレン、メシチレン等の芳香族炭化水素類;塩化メチレン、クロロホルム、ジクロロエタン等のハロゲン化脂肪族炭化水素類等;アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類;ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類が挙げられるが、好ましくはアルコール類、アミド類、ニトリル類、更に好ましくはメタノール、エタノール、N,N'-ジメチルイミダゾリジノン、アセトニトリルが使用される。なお、これらの溶媒は、単独又は二種以上を混合して使用しても良い。

[0035]

前記溶媒の使用量は、反応液の均一性や攪拌性等によって適宜調節するが、ピラゾールアミノカルボン酸化合物1gに対して、好ましくは $0\sim50g$ 、更に好ましくは $0\sim20g$ 、特に好ましくは $0\sim5g$ である。

[0036]

本発明の反応は、例えば、不活性ガスの雰囲気にて、アミン化合物、ピラゾールアミノカルボン酸化合物、有機酸化合物及び溶媒を混合して攪拌させる等の方法によって行われる。その際の反応温度は、好ましくは40~200℃、更に好まし



#### [0037]

なお、最終生成物であるピラゾロピリミジン-7-オン化合物は、反応終了後、 例えば、抽出、濾過、濃縮、蒸留、再結晶、カラムクロマトグラフィー等による 一般的な方法によって単離・精製される。

#### [0038]

#### 【実施例】

次に、実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明の範囲はこれらに 限定されるものではない。

#### [0039]

参考例 1 (4-アミノ-1-メチル-3-n-プロピル-2H-ピラゾール-5-カルボン酸の合成)

攪拌装置、温度計及び還流冷却器を備えた内容積200mlのガラス製反応器に、1-メチル-4-ニトロ-3-n-プロピル-2H-ピラゾール-5-カルボン酸10.0g(46.9mmol)、5重量%パラジウム/炭素(50%含水品)2g及びエタノール100mlを加え、水素雰囲気下、攪拌しながら50℃で5時間反応させた。反応終了後、反応液を室温まで冷却し、反応液を濾過した後に濾液を減圧下で濃縮し、赤色固体として、4-アミノ-1-メチル-3-n-プロピル-2H-ピラゾール-5-カルボン酸8.0gを得た(単離収率:80%)。

4-アミノ-1-メチル-3-n-プロピル-2H-ピラゾール-5-カルボン酸の物性値は以下の通りであった。

#### [0040]

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,  $\delta$  (ppm)); 0.98(3H, t, J=7.6Hz), 1.63~1.70(2H, m), 2.51(2H, t, J=7.2Hz), 4.01(3H, s), 6.96(3H, brs)

CI-MS(m/e); 184(M+1)

#### [0041]

実施例 1 (1-メチル-3-n-プロピル-1, 6-ジヒドロピラゾロ[4, 3-d] ピリミジン-7-オンの合成)

内容積10mlのステンレス製耐圧容器に、参考例1で合成した4-アミノ-1-メチ

ルー3-n-プロピルー2H-ピラゾールー5-カルボン酸0.85g(4.64mmol)、オルト酢酸メチル1.74g(16.4mmol)、15重量%のアンモニアのメタノール溶液5.0ml (38mmol)を加え、120℃で8時間反応させた。反応終了後、室温まで冷却した後に減圧下で濃縮し、黒色固体として1-メチル-3-n-プロピル-1,6-ジヒドロピラゾロ[4,3-d]ピリミジン-7-オン0.48gを得た(単離収率:54%)。

1-メチル-3-n-プロピル-1, 6-ジヒドロピラゾロ[4,3-d]ピリミジン-7-オンの物性値は以下の通りであった。

#### [0042]

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,  $\delta$  (ppm)); 0.91(3H, t, J=7.5Hz), 1.68 $\sim$ 1.75(2H, m), 2.74(2H, t, J=7.2Hz), 4.12(3H, s), 7.80(1H, s)

CI-MS(m/e); 193(M+1)

[0043]

#### 【発明の効果】

本発明により、温和な条件下、簡便な方法によって、ピラゾールアミノカルボン酸化合物からピラゾロピリミジン-7-オン化合物を高収率で製造出来る、工業的に好適なピラゾロピリミジン-7-オン化合物の製法を提供することが出来る。

#### 【曹類名】

要約書

### 【要約】

【課題】 本発明は、温和な条件下、簡便な方法によって、ピラゾールアミノカルボン酸化合物から、ピラゾロピリミジン-7-オン化合物を高収率で製造出来る、工業的に好適なピラゾロピリミジン-7-オン化合物の製法を提供することを課題とする。

【解決手段】 本発明の課題は、下記式に示されるように、アミン化合物(1)の存在下、ピラゾールアミノカルボン酸化合物(2)と、有機酸化合物(3)とを反応させることを特徴とする、ピラゾロピリミジン-7-オン化合物(4)の製法によって解決される。

#### 【化1】

$$R^{2}$$
  $N$   $COOR^{3}$   $(1)$   $R^{0}NH_{2}$   $R^{2}$   $N$   $N$   $R^{0}$   $R^{0}$   $R^{1}$   $R^{1}$   $R^{2}$   $R^{1}$   $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{3}$   $R^{5}$   $R^{1}$   $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{2}$   $R^{3}$   $R^{4}$   $R^{5}$ 

【選択図】 なし

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-197904

受付番号 50301180541

書類名 特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 平成15年 7月17日

<認定情報・付加情報>

平成15年 7月16日

特願2003-197904

## 出願人履歴情報

識別番号

[000000206]

1. 変更年月日

2001年 1月 4日

[変更理由]

住所変更

住 所

山口県宇部市大字小串1978番地の96

氏 名 宇部興産株式会社